

# Грунтовка «Гамма - ОХТЭК»

ТУ 2312-041-98605321-2007

## ТИП

Грунтовка одноупаковочная; представляет собой суспензию пигментов в растворе эпоксидно-диановой и фенолформальдегидной смол.

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для защиты от коррозии в комплексном покрытии с эпоксидной порошковой краской ОХТЭК-3 трубная (ТУ 2329-002-54357721-2002) внутренней поверхности стальных труб промышленных трубопроводов для транспортировки сырой и товарной нефти, минерализованной сточной воды.

## ОПИСАНИЕ

Грунтовка обладает высокой адгезией и антикоррозионными свойствами.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Свидетельство о государственной регистрации, выданное Управлением Федеральной Службы Роспотребнадзора по С.-Петербургу, действующее на всей территории Таможенного Союза.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя зависит от температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Внешний вид покрытия	однородная ровная пленка
Цвет	красно-коричневый
Время высыхания до степени 3 при температуре (180±5) °С	не более 5 минут
Доля нелетучих веществ	
по массе	35÷45 %
по объему	20÷24 %
Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>	75÷100 г/м <sup>2</sup> 14,4÷10,8 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	15÷20 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворитель «Темагам Р-4646».

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.

# НАНЕСЕНИЕ

---

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов – 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).  
Степень шероховатости — 40÷60 мкм.

---

## СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим или центробежным распылением

---

## НАНЕСЕНИЕ

Нанесение осуществляется на специализированных поточных линиях окрашивания труб в заводских условиях.  
Перед применением убедиться, что грунтовка хорошо перемешана, однородна по всему объёму тары.  
Рабочая вязкость грунтовки определяется применяемым оборудованием.

---

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.  
Хранить грунтовку в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до 40 °С.

---

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



195248, Санкт-Петербург,  
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К  
тел./факс: (812) 327-06-57,  
E-mail: gamma.coatings@tikkurila.com